



تم تحميل الملف من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي ⌚

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

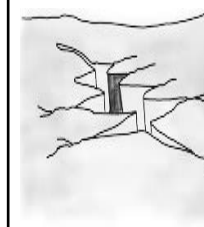
حمل التطبيق



اختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

أسم الطالب						الصف	
رقم الجلوس						٣ /	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق
	رقماً	كتابة					
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
السؤال الرابع							
المجموع							

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟



١- يمثل الشكل التالي .

- أ (تجوية
ب (زلزال
ج (بركان

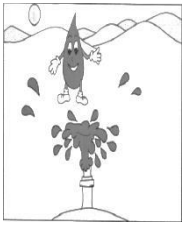
٢- لون التربة الحمراء يدل على وجود .

- أ (دبال
ب (صخور جيرية
ج (حديد



٣- من أنواع الأحافير في الشكل .

- أ (الأحافير الصخرية
ب (القوالب
ج (الطبقات



٤- يعتبر النفط من موارد الطاقة .

- أ (المتجددة
ب (غير المتجددة
ج (أحفورة



٥- نواع العاصفة .

- أ (رملية
ب (ثلجية
ج (ممطرة



٦- يستخدم المقياس التالي لقياس .

- أ (سرعة الرياح
ب (اتجاه الرياح
ج (كمية الهطول



٨- تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .

- أ (في الطقس
ب (في المناخ
ج (في اتجاه الرياح

٧- أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .

- أ (الطقس
ب (الليل و النهار
ج (فصول السنة

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

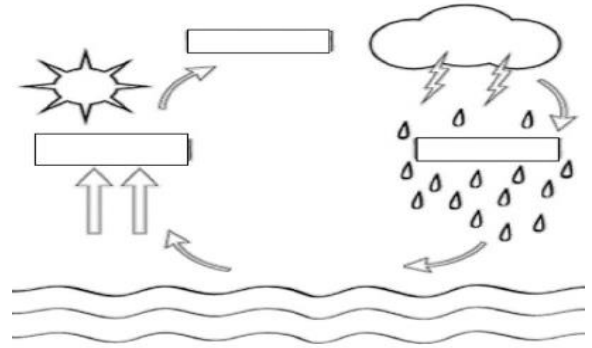
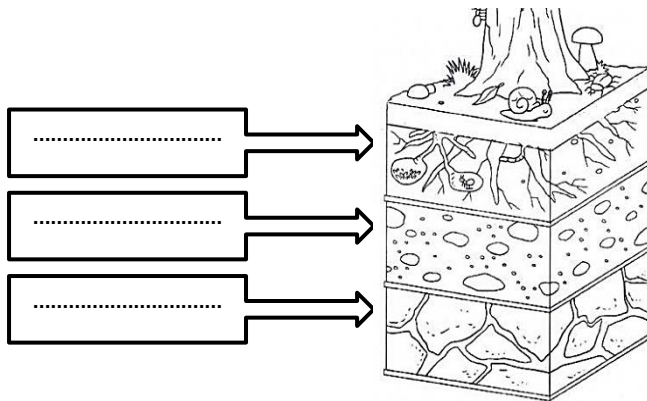
المناخ - دورة الماء - التبخر - التعرية - الأحفورة - الدبال - البركان

- ١- حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
- ٢- عملية تحول السائل إلى غاز .
- ٣- نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .
- ٤- بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .
- ٥- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .
- ٦- حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟

١	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	()
٢	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	()
٣	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	()
٤	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه و استعماله مرة أخرى .	()
٥	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	()
٦	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	()
٧	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	()
٨	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	()

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



(ب) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)	
تجمع لقطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد	
عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات	
كبر حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها	
مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية	

المجموعة (أ)	
١ نسيج التربة	
٢ المورد الطبيعي	
٣ عاصفة رملية	
٤ إعصار حلزوني	
٥ الغيمة	

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بشرق

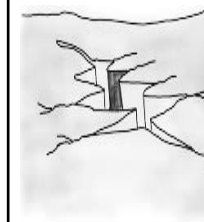


المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم بشرق

نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم ثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ

أسم الطالب						الصف	
رقم الجلوس						٣ /	
رقم السؤال	الدرجة المستحقة		المصحح	توقيعه	المراجع	توقيعه	المدقق
	رقماً	كتابة					
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
السؤال الرابع							
المجموع							

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟



١- يمثل الشكل التالي .

أ (تجوية

ب (زلزال

ج (بركان

٢- لون التربة الحمراء يدل على وجود .

أ (دبال

ب (صخور جيرية

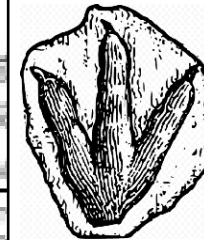
ج (حديد

٣- من أنواع الأحافير في الشكل .

أ (الأحافير الصخرية

ب (القوالب

ج (الطباعات

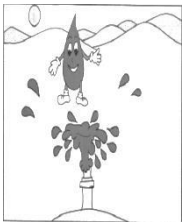


٤- يعتبر النفط من موارد الطاقة .

أ (المتجددة

ب (غير المتجددة

ج (أحفورة



٥- أنواع العاصفة .

أ (رملية

ب (ثلجية

ج (ممطرة



٦- يستخدم المقياس التالي لقياس .

أ (سرعة الرياح

ب (اتجاه الرياح

ج (كمية الهطول



٧- أقسام من السنة لكل منها طقس مميز .

أ (الطقس

ب (الليل و النهار

ج (فصول السنة

٩- تعتبر الجبال من العوامل المؤثرة .

أ (في الطقس

ب (في المناخ

ج (في اتجاه الرياح



المناخ - دورة الماء - التبخر - التعرية - الأحفورة - الدبال - البركان

١- **المناخ** حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٢- **التبخر** عملية تحول السائل إلى غاز .

٣- **التعرية** نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .

٤- **الأحفورة** بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي .

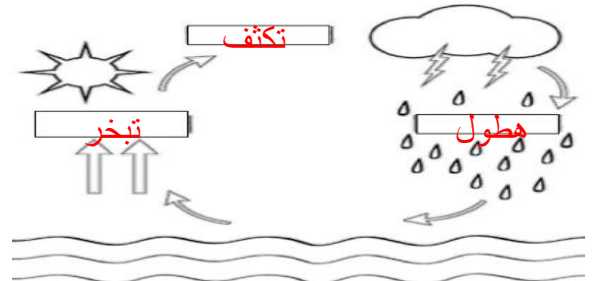
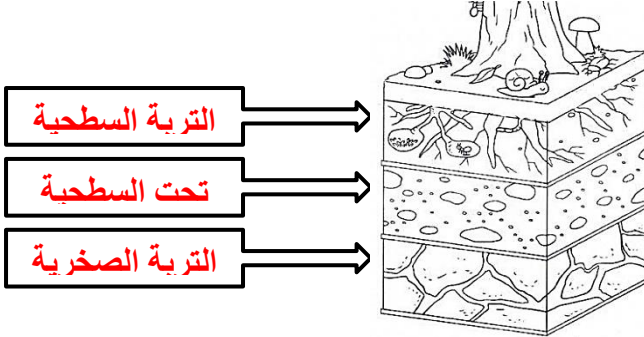
٥- **البركان** فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .

٦- **دورة الماء** حركة الماء المستمرة بين الأرض و الغلاف الجوي .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟

١	من العوامل التي تغير سطح الأرض ببطء البركان و الزلازل .	(x)
٢	الترسيب هو عملية تفتت الصخور .	(x)
٣	من عوامل التجوية ضوء الشمس والرياح والأمطار .	(✓)
٤	المورد غير المتجدد يمكن تعويضه و استعماله مرة أخرى .	(x)
٥	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .	(✓)
٦	يستخدم الوقود الأحفوري في التدفئة و حركة الطائرات و السيارات .	(✓)
٧	الأحافير مخلوط من فتات الصخور و المعادن .	(x)
٨	يستخدم لقياس درجة الحرارة مقياس البارومتر .	(x)

السؤال الرابع : (أ) أكمل بيانات الرسوم التالية ؟



(ب) أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

المجموعة (ب)	
٥	تجمع لقطرات الماء الصغيرة أو بلورات الجليد
٤	عاصفة كبيرة مصحوبة برياح و أمطار تتكون فوق المحيطات
١	كبر حبيبات التربة و القطع الصخرية المكونة لها
٢	مادة موجودة في الأرض يستفيد منها الإنسان و المخلوقات الحية

المجموعة (أ)	
١	نسيج التربة
٢	المورد الطبيعي
٣	عاصفة رملية
٤	إعصار حلزوني

”انتهت الأسئلة”

